

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

OVA Conjugated Mouse Claudin 5 (CLDN5) BIM-RPU57381

Artikelname	OVA Conjugated Mouse Claudin 5 (CLDN5)
Artikelnummer	BIM-RPU57381
Hersteller Artikelnummer	RPU57381
Alternativnummer	BIM-RPU57381-50UG, BIM-RPU57381-100UG, BIM-RPU57381-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Mouse Claudin 5 (CLDN5) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Claudin 5 (CLDN5). Target Synonyms: AWAL, BEC1,...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	12741
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Claudin 5 (CLDN5)